```
EPODOC / EPO
                SU1772481 A 19921030
 ΡÑ
                1992-10-30
 PD
               SU19894734184 19890901
 PR
                 1989-09-01
 OPD
                 SPEED-CHANGING MECHANISM
                 LAZARYAN ALEKSANDR L (SU); MELIKOV EDUARD N (SU)
 TI
 IN
                 KOOPERATIV NOVID (SU)
 PA
                 F16H15/01
 IC
 WPI / DERWENT
                 Speed changer, for use in machinery, with interacting
 driving and driven cones - has one cone with porous surface and
 other with separate conducting sections, with electro-heological
 fluid between
                 SU19894734184 19890901
                 SU1772481 A1 19921030 DW199345 F16H15/01 003pp
 PN
                 (NOVI-R) NOVID COOPERATIVE
 PA
                 F16H15/01
 IC
                 LAZARYAN A L; MELIKOV E N
                 SU1772481 The speed changer consists of a housing containing
 IN
 interacting driving and driven cones (1,2) with parallel axes.
 The working surface of the first (2) cone is made from a porous
 material, while a rheological fluid is located between the two
 cones and inside the porous material of the first one. A field
 source is able to move along the generating surfaces of the cones
 and act on the rheological fluid.
         The fluid is electro-heological, and the second cone is made
 from conducting sections (4) with insulators (5) between them.
 The field source is in the form of an HT power supply (8), linked
  to a moving contact which can travel over the generating surface
  of the second cone.
          ADVANTAGE - Reduced dimensions. Bul. 40/30.10.92
          (Dwg.1/3)
                  1989-09-01
  OPD
                  1993-358852 [45]
  AN
```

(51)5 F 16.H 15/01

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГКНТ СССР

DETEHNS EMBOURGHER

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

2

(21) 4734184/28

(22) 01,09.89

(46) 30.10.92. Бюл. № 40

(71) Кооператив "Новид"

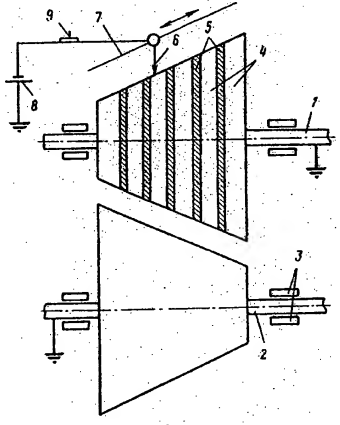
(72) Э.Н. Меликов и А.Л. Лазарян

(56) Авторское свидетельство СССР

Nº 1240981, Kr. F 16 H 15/01, 1984.

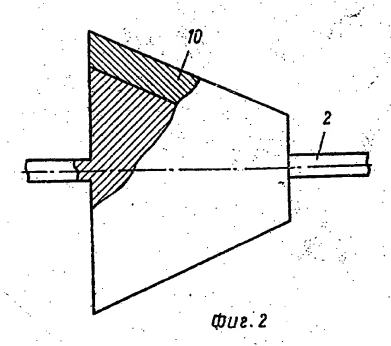
(54) ВАРИАТОР

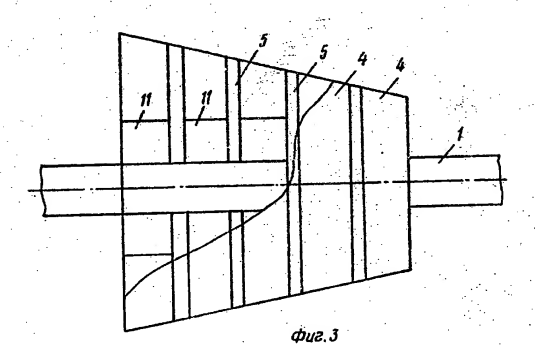
(57) Изобретение относится к машиностроению, а конкретнее к вариаторам. Цель — уменьшение габаритов. Устройство содержит конуса 1 и 2, причем конус 1 выполнен из проводящих секций 4, электрически изолированных друг от друга, подвижной контакт 6 установлен с возможностью перемещения по направляющей 7, 3 ил.



Фиż.1

9 SU (ii) 1772481 A





Составитель Э. Меликов
Техред М.Моргентал Корректор П. Гереши

Заказ 3830 Тираж Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101